

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 :
B01L 3/02 // B65D 43/16, 43/26

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/29113

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 25. Mai 2000 (25.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/IB99/01821

(22) Internationales Anmeldedatum: 11. November 1999
(11.11.99)

(30) Prioritätsdaten:
198 52 165.0 12. November 1998 (12.11.98) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MET-
TLER-TOLEDO GMBH [CH/CH]; Im Langacher,
CH-8606 Greifensee (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DURNER, Roland [CH/CH];
Huttenstrasse 55, CH-8006 Zürich (CH). GIETENBRUCH,
Matthias [CH/CH]; Oberdorfstrasse 30, CH-8107 Buchs
(CH).

(74) Gemeinsamer Vertreter: METTLER-TOLEDO GMBH;
c/o Jürg Ulrich, Patentstelle, Im Langacher, CH-8606
Greifensee (CH).

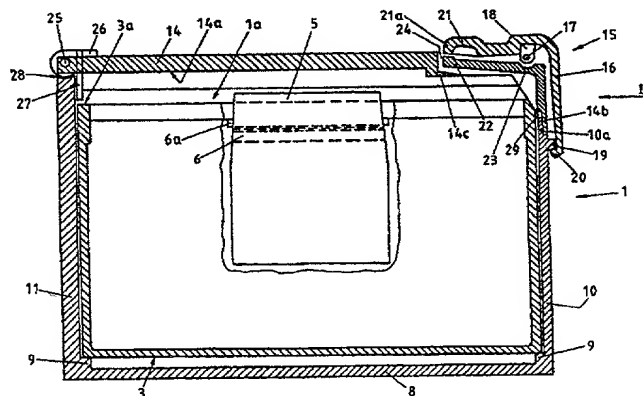
(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AT (Ge-
brauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY,
CA, CH, CN, CR, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DE,
DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), DM,
EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster),
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD,
SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR,
TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO
Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK,
ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI
Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR,
NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: CONTAINER WITH A CLOSURE THAT CAN BE PRESSURE-RELEASED

(54) Bezeichnung: BEHÄLTER MIT EINEM DURCH DRUCKBETÄTIGUNG AUSLÖSBAREN VERSCHLUSS



(57) Abstract

The inventive container (1) for receiving a plurality of laboratory tools has a receiving chamber which can be closed by a lid (14), which is enclosed by walls (7, 8, 10, 11) and which is accessible via an opening (1a). At least one of the walls (10) and the lid (14) are linked to each other by a closure (15) which can be single-handedly pressure-released but also pressure-engaged. Said closure (15) has a lever (16) with a catch element (20) which engages in a counter-catch element (19). When pressure is exerted on a delimited area (21), the closure (15) is released whereas when pressure is exerted in the same direction outside of said area, the closure is locked.